



**ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΙΣ ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ, ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
EDUCATIONAL SCIENCES: SCIENCE, ENVIRONMENT AND TECHNOLOGY IN EDUCATION**

**ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Υποστήριξη διπλωματικής εργασίας

Η κα. Ελευθερία Δρογγίτη μεταπτυχιακή φοιτήτρια του προγράμματος πρόκειται να υποστηρίξει τη διπλωματική της εργασία με τίτλο:

«Ανάπτυξη εργαλείου για την αξιολόγηση περιβαλλόντων μάθησης διερευνητικού χαρακτήρα: εφαρμογή σε Διδακτικές-Μαθησιακές Ακολουθίες Νανοεπιστήμης/Νανοτεχνολογίας στο δημοτικό σχολείο»

«Developing an assessment tool for inquiry learning environments: implementation on Nanoscience-Nanotechnology Teaching-Learning Sequences in primary school»

στο νέο εργαστήριο Φυσικής, το **Σάββατο 10 Μαρτίου** και ώρα **10:30-11:30π.μ.**

Η τριμελής επιτροπή

Άννα Σπύρτου
Πέτρος Καριώτογλου
Πηνελόπη Παπαδοπούλου